



## Gniazdo przelotowe 2 złącza: FM-TV

Gniazdo przelotowe z dwoma złączami IEC. Złącze IEC męskie do TV naziemnej (strona lewa), złącze IEC żeńskie do FM (strona prawa).

Wyposażone w przejście sygnału, umożliwiające szeregową instalację kilku gniazd. Zalecana instalacja z gniazdami końcowymi nr kat. 5230.

---

<b>Nr Kat.</b>	5231
<b>EAN13</b>	8424450052310

---

### Inne funkcje

---

<b>Komplement</b>	Gniazdo
-------------------	---------

---

### Opakowanie

---

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	10 szt.
<b>Paleta</b>	3600 szt.

---

### Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	91,00 g
<b>Waga brutto</b>	91,00 g
<b>Szerokość</b>	70,00 mm
<b>Wysokość</b>	70,00 mm
<b>Głębokość</b>	27,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	91,00 g

---

### Cechy wyróżniające

- Zautomatyzowana produkcja
- Wysokie ekranowanie
- Duża separacja pomiędzy wyjściami

### Ogólna charakterystyka

---

- Wykonane z odlewu (zamak)
- Kompatybilne z kablami koncentrycznymi o średnicy  $\varnothing$  5-6,9mm

## Dowiedz się więcej

---

### Gniazda Televes – mocowanie bez potrzeby użycia śrub

Zalety gniazd klasy A:

- Proste podłączenie żyły bez użycia śrub
- Kompatybilne ze średnicą żyły: 0,65-1,2mm oraz wymiarami zewnętrznymi kabli: 5-6,9mm
- Prowadnica stożkowa oraz złącze typu "F" ułatwiające wprowadzenie żyły kabla
- Duży zapas w długości żyły (5-15mm)
- Wahadłowy uchwyt
- Uchwyt wyposażony w 3 ząbkowane rzędy o długości 9mm do stabilnego mocowania oplotu
- Perforacja obwodu drukowanego, kompatybilność ze śrubami mocującymi maskownicę
- Zaokrąglone brzegi w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas instalacji
- Ekranowanie klasy A

Ponadto, gama gniazd Televes posiada następujące nadruki na obudowie:

- Oznaczenie CE
- Numer katalogowy produktu
- Oznaczenie wejść i wyjść
- Wymiary usunięcia izolacji

## Specyfikacje techniczne : Ref. 5231

##				##
Liczba złączy				2
Złącze R				"IEC" żeńskie
Złącze TV				"IEC" męskie
##				Tak
Pasma		FM		TV
Zakres częstotliwości	MHz	87,5 ... 108		5 ... 862
Straty przejścia	dB	1,3		1,3
Tłumienność: Złącze R	dB	26		--
Tłumienność: Złącze TV	dB	--		9,5